



PLAN BINACIONAL PERÚ – ECUADOR

Capítulo Perú

Boletín informativo semanal

Año III, N°18

Semana del 30 de mayo al 05 de junio de 2005

Comunidades nativas serán beneficiadas con II Fase del Proyecto Amazonía en el Río Santiago

Un memorando de entendimiento suscrito recientemente por el Gobierno de Finlandia (representado por su Embajada en el Perú), los Capítulos Nacionales del Plan Binacional Perú - Ecuador y UNICEF ha consolidado la ejecución de la II Fase del proyecto “Amazonía: Desarrollo Humano Sostenible en el río Santiago”.

Este gobierno de Finlandia donará 5 millones de euros para la ejecución del proyecto Amazonía, de los cuales 3 millones 74 mil euros serán destinados al componente peruano, 1 millón 620 mil euros al componente ecuatoriano y 306 mil euros para el componente binacional.

Esta fase, que será ejecutada por UNICEF en el marco del Plan Binacional en estrecha coordinación con los sectores competentes del Perú y Ecuador, tendrá dos ámbitos de intervención: en el lado peruano la población Awajún y Wampis del distrito del río Santiago, provincia de Condorcanqui (Amazonas) y en el lado ecuatoriano los Cantones de Morona, Sucúa, Méndez, Tiwintza y Limón-Indanza, en la provincia de Morona-Santiago. Cabe destacar que en el caso peruano serán beneficiados más de 10 mil pobladores de las comunidades nativas antes indicadas.



El Memorando fue suscrito por el Embajador de Ecuador en el Perú Luis Narváez (en representación de la Dirección Ejecutiva del Capítulo Ecuador del Plan Binacional), el Embajador de Finlandia, Kimmo Pulkkinen, el Director Ejecutivo Nacional - Perú del Plan Binacional, Embajador José Luis Garaycochea, y el Representante de UNICEF en Perú Sr. Andrés Franco.

P
A
Z

Y

D
E
S
A
R
R
O
L
L
O

Finlandia apoyará proyecto de educación bilingüe en la amazonía del Perú, Ecuador y Bolivia

El 20 de mayo, los gobiernos del Perú, Ecuador, Bolivia y Finlandia suscribieron en Lima un convenio a través del cual este último país donará 4 millones 620 mil euros para la ejecución del proyecto EIBAMAZ sobre educación bilingüe en la amazonía de los tres países andinos. El proyecto será ejecutado durante 4 años (2005-2008) por UNICEF.

EIBAMAZ tendrá componentes de formación docente, producción de materiales educativos para los maestros e investigación aplicada para mejorar la calidad de la educación intercultural bilingüe para niños y niñas nativas.

El componente peruano del proyecto así como las acciones de coordinación subregional que se realizarán desde Lima disponen de un presupuesto de 1.820.000 euros.

El proyecto EIBAMAZ, cuyo financiamiento se llegó a concretar gracias a las coordinaciones realizadas por la Embajada de Perú en Finlandia, contribuirá al logro de los Objetivos del Milenio a través de la reducción de la pobreza y del mejoramiento del nivel general educativo, facilitando la inclusión de las comunidades indígenas en los procesos económicos de sus respectivos países, entre otros.

En Lacones desarrollan novedosa técnica para procesar alimento de ganado

En el marco del proyecto “Mejora de la salud básica y fortalecimiento del tejido micro económico de caseríos fronterizos peruano - ecuatorianos”, 10 caseríos del distrito de Lancones serán beneficiados con la instalación de equipos para la henificación y conservación de hojas del arbusto denominado “borrachera” (*Ipomea carnea carnea*)

Los bosques secos de Lancones carecen de alimento para el ganado y están invadidos por este arbusto que al ser consumido en estado verde el ganado sufre una intoxicación irreversible que les altera el sistema nervioso ocasionando la pérdida del animal. Por testimonio de los pobladores, cuando el ganado consume las hojas secas no les produce este efecto por lo que es posible desarrollar técnicas que permitan su aprovechamiento en la alimentación del ganado.

Con esta finalidad, se ha planteado la práctica del henificado de las hojas que consiste en exponerlas a los rayos solares por 4 a 5 días, al cabo del cual la humedad en las hojas se habrá reducido a un 25 a 30 %. Luego de este proceso, las hojas serán empacadas y almacenadas en ambientes especialmente diseñados, contando con reservas de alimentos para las épocas de escasez.